

# POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

## KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2019/2020

Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki

Kierunek studiów: Energetyka

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: 11

Stopień studiów: II

Specjalności: Modelowanie komputerowe w energetyce

### 1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Uwarunkowania prawne energetyki
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Legal aspects of power engineering
KOD PRZEDMIOTU	WIŚIE EN oIIS C10 19/20
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	2

### 2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	CWICZENIA	LABORATORIA	LABORATORIA KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
2	15	0	0	0	0	0

### 3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie się z uregulowaniami prawnymi obowiązującymi w energetyce

## 4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Bez wymagań

## 5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

**EK1 Wiedza** Poznanie prawnych aspektów kształtowania polityki energetycznej państwa oraz organów właściwych w sprawach gospodarki paliwami i energią.

**EK2 Wiedza** Zaznajomienie się z zagadnieniami prawnymi dotyczącymi jednostek miar oraz świadectw kwalifikacyjnych osób na stanowiskach dozoru i eksploatacji.

**EK3 Wiedza** Zapoznanie się z uwarunkowaniami prawnymi dotyczącymi bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych.

**EK4 Wiedza** Uzyskanie wiedzy na temat zakresu i formy dozoru technicznego urządzeń, świadectw charakterystyki energetycznej budynków oraz odpowiedzialności karnej i finansowej w przepisach energetycznych.

## 6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
<b>W1</b>	Źródła prawa w Polsce i Unii Europejskiej, publikatory prawa oraz wyszukiwanie i zapis aktów prawnych	1
<b>W2</b>	Podstawowe ustawy i ich wybrane akty wykonawcze związane z zagadnieniami energetycznymi.	2
<b>W3</b>	Prawo energetyczne i inne wybrane ustawy, tj.: o efektywności energetycznej, o informowaniu o zużyciu energii przez produkty wykorzystujące energię. Wybrane rozporządzenie wydane na podstawie wymienionych ustaw.	4
<b>W4</b>	Prezentacja zagadnień związanych ze świadectwami kwalifikacyjnymi grup: 1 (urządzenia i instalacje elektryczne), 2 (urządzenia i instalacje energetyki cieplnej) oraz 3 (urządzenia i instalacje gazów energetycznych).	2
<b>W5</b>	Omówienie rozporządzenia dotyczącego bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych.	2
<b>W6</b>	Ustawy: o dozorze technicznym i prawo budowlane, a także w ich podstawowe rozporządzenia.	2
<b>W7</b>	Efektywność energetyczna w przepisach prawnych. Odpowiedzialność karna i finansowa w przepisach energetycznych	2

## 7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

## 8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
<b>Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:</b>	
Godziny wynikające z planu studiów	15
Konsultacje przedmiotowe	3
Egzaminy i zaliczenia w sesji	2
<b>Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:</b>	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	40
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
<b>SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA</b>	<b>60</b>
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2.00

## 9 SPOSOBY OCENY

### OCENA PODSUMOWUJĄCA

**P1** Zaliczenie pisemne

### WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

**W1** Konieczność uzyskania oceny pozytywnej z każdego efektu kształcenia.

**W2** Dodatkowe zaliczenie przy nieobecności na wykładach większej niż 25 %.

**W3** Ocena końcowa ustalana jest na podstawie średniej arytmetycznej uzyskanych ocen.

### KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	-
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi wymienić podstawowe akty prawne obowiązujące w energetyce. Zna podstawy kształtowania polityki energetycznej państwa oraz organy właściwe w tym zakresie.
NA OCENĘ 3.5	-

NA OCENĘ 4.0	Student ma wiedzę odpowiednią dla oceny 3.0 a ponadto: potrafi podać akty prawne wydawane w UE dotyczące energetyki, zna dane dotyczące publikatorów w kraju i w UE.
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	Student ma wiedzę odpowiednią dla oceny 4.0 a ponadto: zna inne niż Dz.U. i M.P. publikatory prawa krajowe, np. stanowiące prawo miejscowe, zna zasady odnoszące się do aktów prawnych, np. jednolitych, ujednoliconych.
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	-
NA OCENĘ 3.0	Student ma wiedzę na temat rodzajów stanowisk pracy, zakresów czynności oraz grup urządzeń i instalacji, przy eksploatacji których wymagane są świadectwa kwalifikacyjne.
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	Student ma wiedzę właściwą dla oceny 3.0 a ponadto: zna wymagania dotyczące dopuszczonych do stosowania jednostek miar, potrafi wymienić urządzenia właściwe dla każdej z 3 grup urządzeń i instalacji energetycznych, poprawnie wypełni wniosek o sprawdzenie kwalifikacji na stanowiskach: dozoru i eksploatacji.
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	Student ma wiedzę odpowiadającą ocenie 4.0 a ponadto: zna zasady pisowni jednostek miar złożonych, zna wymagania egzaminu dla stanowisk: dozoru i eksploatacji, ma wiedzę dotyczącą procedury egzaminacyjnej w celu uzyskania świadectw kwalifikacyjnych.
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	-
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi podać podstawowe zagadnienia zawarte w rozporządzeniu w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych. Potrafi wyjaśnić podstawowe pojęcia dotyczące osób związanych z dozorem i eksploatacją.
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	Student ma wiedzę właściwą dla oceny 3.0 a ponadto: potrafi podać wymaganą zawartość instrukcji eksploatacji urządzeń energetycznych, podać czynności nie wymagające polecenia pisemnego, ma wiedzę na temat prac pod napięciem, w pobliżu napięcia.
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	Student ma wiedzę dla oceny 4.0 a ponadto: potrafi wymienić prace szczególnie niebezpieczne w energetyce, zna zagadnienia dotyczące polecenia pisemnego oraz organizacji prac eksploatacyjnych.
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	

NA OCENĘ 2.0	-
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi zdefiniować urządzenie podlegające dozorowi technicznemu, zna formy dozoru technicznego, orientuje się w rodzajach świadectw charakterystyki energetycznej budynków a także w podstawowym zakresie odpowiedzialności karnej i finansowej w energetyce.
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	Student ma wiedzę odpowiednią dla oceny 3.0 a ponadto: zna zakres właściwy dla danej formy dozoru technicznego urządzeń, zna zasady dotyczące świadectw charakterystyki energetycznej budynków (rodzaje obiektów budowlanych, terminy ważności itp.), potrafi wymienić przypadki, które mogą być podstawą wymierzenia kar.
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	Student ma wiedzę odpowiednią dla oceny 4.0 a ponadto: zna uwarunkowania prawne dotyczące inspektorów dozoru technicznego, potrafi podać dane dotyczące zawartości świadectw charakterystyki energetycznej budynków, zna akty prawne związane z energetyką, inne niż "Prawo energetyczne", w których przepisy przewidują kary za nieprzestrzeganie ich zapisów.

## 10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓLOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K2_W22 K2_W23	Cel 1	W1 W2 W3 W4 W5 W6 W7	N1	P1
EK2	K2_W22 K2_W23	Cel 1	W1 W2 W3 W4 W5 W6 W7	N1	P1
EK3	K2_W22 K2_W23	Cel 1	W1 W2 W5 W7	N1	P1
EK4	K2_W22 K2_W23	Cel 1	W1 W2 W6 W7	N1	P1

## 11 WYKAZ LITERATURY

### LITERATURA PODSTAWOWA

- [1 ] **Dziennik Ustaw** — *Prawo energetyczne*, Warszawa, 2019, ISAP
- [2 ] **Dziennik Ustaw** — *Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych*, Warszawa, 2013, ISAP
- [3 ] **Łopata Stanisław** — *Podstawy prawne (w pracy zbiorowej pod re. A. Tabora pt. Audyt energetyczny na potrzeby termomodernizacji oraz oceny energetycznej budynków)*, Kraków, 2009, Centrum Szkolenia i Organizacji Systemów Jakości Politechniki Krakowskiej

## 12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

### OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr hab. inż., prof. PK Stanisław Łopata (kontakt: lopata@mech.pk.edu.pl)

### OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr hab. inż., prof. PK Stanisław Łopata (kontakt: lopata@mech.pk.edu.pl)

## 13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

---

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....